

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 47:26:0724003, Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, городское поселение Тосненское, территория СНТ Строитель массива Рубеж

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

**2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:**

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а так же физическим лицам, "31" января 2025 г. , 321-20-2025-002

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "18" июля 2025 г.

**4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:**

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Ленинградской области

основной государственный регистрационный номер: 1037843045734

идентификационный номер налогоплательщика: 7815027624

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования

Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

**5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:**

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ФИЛИАЛ ППК "РОСКАДАСТР" ПО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 15, корп. 2, литера Б

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Ваганов Михаил Николаевич и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 026-756-250 64

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-2020, 2024-06-18

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 15, корп. 2, лит. Б it@47.kadastr.ru

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	06.06.2025	КУВИ-001/2025-119700250	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:26:0724003	-
2	Кадастровый план территории	09.06.2025	КУВИ-001/2025-120624596	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:26:0000000	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

1. На территории кадастрового квартала 47:26:0724003 в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а так же физическим лицам от 30.01.2025 г. № 321-20-25-002 проведены комплексные кадастровые работы (далее ККР).

Кадастровый квартал 47:26:0724003 расположен в границах Ленинградской области на территории Тосненского муниципального района.

Карта-план территории подготовлен на основании:

- сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН);
- картографической основы;
- цифровые ортофотопланы масштаба 1:500 и 1:2000;
- материалов землеустроительной документации, содержащихся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства;
- ситуационных и поэтажных планов, содержащихся в технических паспортах, расположенных на земельных участках объектов недвижимости, которые находятся в архивах организаций по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации;
- планово-картографических материалов, имеющихся в органах местного самоуправления муниципального района;
- документов о правах на землю и иных содержащихся сведениях о местоположении границ земельных участков.

Данный карта-план выполнен фотограмметрическим методом, что не противоречит Федеральному закону №221 от 24.07.2007 «О кадастровой деятельности». Данный метод определения координат характерных точек не подразумевает описание сведений о пунктах геодезической сети и средствах измерения, применяемых в геодезическом методе определения координат характерных точек. Также данный метод не подразумевает включения в разделы карта-планов графических материалов «Схема геодезических построений». Погрешность определения координат характерных точек при выбранном методе составляет 0,2.

При выполнении ККР было выявлено:

- 42 земельных участка, в отношении которых осуществлено уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства;
- 14 земельных участков, в отношении которых осуществлено исправление реестровых ошибок в местоположении границ – устранена чересполосица и наложение границ;
- 56 объектов капитального строительства, в отношении которых осуществлено уточнение местоположения на земельных участках.

Согласно Сведениям ЕГРН территория кадастрового квартала 47:26:0724003 расположена в сельскохозяйственной территориальной зоне СХ-1 "Зона ведения садоводства".

В данной территориальной зоне установлены предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с видом разрешенного использования "Ведение садоводства" от 500 до 1200 кв.м.

В связи с тем, что на момент проведения ККР не присвоены адреса объектам недвижимости, в установленном законодательством порядке в соответствии с ФИАС, то адреса объектам указаны как "Описание местоположения объекта недвижимости".

2. ЗУ с КН 47:26:0724003:87 не уточнен, т.к. дублирует ЗУ с КН 47:26:0724003:133, право на который зарегистрировано.

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования -		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	-	-	-	-	-

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Стереофотограмметрический комплекс PHOTOMOD StereoDraw	231	ЦФС PHOTOMOD локальная лицензия

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:4 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	9234.29	11211.95	381774.00	2245725.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
2	9264.00	11216.10	381805.51	2245723.93	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
3	9261.32	11235.91	381807.00	2245743.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н1У	-	-	381776.11	2245746.28	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
4	9231.61	11231.77	-	-	-	-	-
1	9234.29	11211.95	381774.00	2245725.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	31.57	-	-
2	3	20.01	-	-
3	н1У	30.98	-	-
н1У	1	20.50	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 9-я, участок 279
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	633 ± 220
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*2,5*√633=220

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:4 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0000000:798
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:4 :</b>		
1.	В ходе выполнения ККР координаты уточнены в действующей системе МСК 47 зона 2, ранее граница была установлена в УСК.	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:5 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	-	-	381946.73	2245756.38	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
24	-	-	381916.81	2245758.02	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н2У	-	-	381914.52	2245738.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
93	-	-	381944.68	2245736.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
92	-	-	381946.73	2245756.38	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
92	24	29.96	-	-
24	н2У	19.95	-	-
н2У	93	30.21	-	-
93	92	19.98	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 7-я, участок 207
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 214$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{600} = 214$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:5 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:5 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:7 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	-	-	381896.75	2245891.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
103	-	-	381928.06	2245888.72	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
нЗУ	-	-	381929.09	2245908.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
105	-	-	381898.23	2245910.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
104	-	-	381896.75	2245891.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	103	31.41	-	-
103	нЗУ	20.00	-	-
нЗУ	105	30.89	-	-
105	104	18.84	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 8-я, участок 233
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	605 ± 215
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{605} = 215$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:7 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0000000:27049
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:7 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:16 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	-	-	381944.68	2245736.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н2У	-	-	381914.52	2245738.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н4У	-	-	381913.50	2245717.96	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
95	-	-	381943.39	2245716.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
94	-	-	381943.81	2245716.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
93	-	-	381944.68	2245736.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	н2У	30.21	-	-
н2У	н4У	20.27	-	-
н4У	95	29.93	-	-
95	94	0.44	-	-
94	93	19.98	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 7-я, участок 206
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	611 ± 216

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:16 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{611}=216$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0000000:24759
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:16 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:21 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	-	-	381961.24	2245947.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
119	-	-	381962.29	2245967.03	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н5У	-	-	381932.27	2245968.61	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н6У	-	-	381931.22	2245948.64	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
120	-	-	381961.24	2245947.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
120	119	20.06	-	-
119	н5У	30.06	-	-
н5У	н6У	20.00	-	-
н6У	120	30.06	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 7-я, участок 217
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$602 \pm 215$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{602} = 215$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:21 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:21 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:22 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	-	-	381963.42	2245987.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
117	-	-	381964.10	2246006.56	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н7У	-	-	381934.20	2246009.04	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н8У	-	-	381933.48	2245988.57	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
118	-	-	381963.42	2245987.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:22 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	117	19.57	-	-
117	н7У	30.00	-	-
н7У	н8У	20.48	-	-
н8У	118	29.98	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:22 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 7-я, участок 219
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 214$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{600} = 214$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:22 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:22 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:24 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	-	-	381965.76	2246026.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
115	-	-	381967.41	2246046.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
114	-	-	381937.50	2246048.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
113	-	-	381935.85	2246028.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
116	-	-	381965.76	2246026.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
116	115	20.00	-	-
115	114	30.01	-	-
114	113	20.00	-	-
113	116	30.01	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 7-я, участок 221
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	600 ± 214
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{600} = 214$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:24 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:24 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:28 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	-	-	381884.57	2245739.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
99	-	-	381883.91	2245720.09	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
98	-	-	381884.22	2245720.07	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н4У	-	-	381913.50	2245717.96	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н2У	-	-	381914.52	2245738.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
101	-	-	381885.35	2245739.85	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
100	-	-	381884.57	2245739.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	99	19.81	-	-
99	98	0.31	-	-
98	н4У	29.36	-	-
н4У	н2У	20.27	-	-
н2У	101	29.22	-	-
101	100	0.78	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 8-я, участок 225
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:28 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	598 ± 214
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{598} = 214$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:28 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:35 :

Система координат МСК-47, зона 2						Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	-	-	381900.16	2245929.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
105	-	-	381898.23	2245910.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н3У	-	-	381929.09	2245908.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н9У	-	-	381929.60	2245918.68	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н10У	-	-	381930.12	2245928.67	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
106	-	-	381900.16	2245929.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
106	105	19.57	-	-
105	н3У	30.89	-	-
н3У	н9У	10.00	-	-
н9У	н10У	10.00	-	-
н10У	106	29.97	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 8-я, участок 234
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	601 ± 215

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:35 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 2,5 * \sqrt{601}=215$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:35 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:36 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	-	-	381901.13	2245949.44	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
106	-	-	381900.16	2245929.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н10У	-	-	381930.12	2245928.67	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н6У	-	-	381931.22	2245948.64	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
107	-	-	381901.13	2245949.44	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	106	19.99	-	-
106	н10У	29.97	-	-
н10У	н6У	20.00	-	-
н6У	107	30.10	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 8-я, участок 235
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 214$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{600} = 214$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:36 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:36 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:37 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	-	-	381902.68	2245969.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
107	-	-	381901.13	2245949.44	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н6У	-	-	381931.22	2245948.64	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н5У	-	-	381932.27	2245968.61	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
108	-	-	381902.68	2245969.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	107	20.24	-	-
107	н6У	30.10	-	-
н6У	н5У	20.00	-	-
н5У	108	29.61	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 8-я, участок 236
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 214$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{600} = 214$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:37 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:37 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:40 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	-	-	381905.95	2246031.45	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
111	-	-	381904.31	2246011.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
110	-	-	381905.40	2246011.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н7У	-	-	381934.20	2246009.04	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
113	-	-	381935.85	2246028.97	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
112	-	-	381905.95	2246031.45	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	111	19.83	-	-
111	110	1.10	-	-
110	н7У	28.91	-	-
н7У	113	20.00	-	-
113	112	30.00	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 8-я, участок 239
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	598 ± 214

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:40 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 2,5 * \sqrt{598}=214$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0724003:111
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:40 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:46 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	-	-	381876.84	2245760.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
6	-	-	381878.33	2245780.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
5	-	-	381848.21	2245782.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н11У	-	-	381846.62	2245763.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н12У	-	-	381846.08	2245762.63	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
143	-	-	381876.84	2245760.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	6	19.75	-	-
6	5	30.19	-	-
5	н11У	18.34	-	-
н11У	н12У	1.33	-	-
н12У	143	30.84	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 8-я, участок 245
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	596 ± 214

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:46 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 2,5 * \sqrt{596}=214$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:46 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:47 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	-	-	381880.30	2245820.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н13У	-	-	381851.29	2245822.38	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н14У	-	-	381849.62	2245802.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
8	-	-	381851.81	2245802.03	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н15У	-	-	381878.81	2245800.35	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
141	-	-	381880.30	2245820.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	н13У	29.07	-	-
н13У	н14У	20.28	-	-
н14У	8	2.19	-	-
8	н15У	27.05	-	-
н15У	141	20.20	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 8-я, участок 247
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$590 \pm 213$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:47 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 2,5 * \sqrt{590}=213$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0724003:131
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:47 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:50 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	-	-	381883.15	2245860.39	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
138	-	-	381884.56	2245880.34	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
137	-	-	381854.56	2245882.03	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н16У	-	-	381853.47	2245862.80	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
139	-	-	381883.15	2245860.39	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	138	20.00	-	-
138	137	30.05	-	-
137	н16У	19.26	-	-
н16У	139	29.78	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 8-я, участок 250
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$587 \pm 212$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{587} = 212$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:50 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:50 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:51 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	-	-	381886.89	2245912.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
29	-	-	381857.00	2245914.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н17У	-	-	381856.96	2245914.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
149	-	-	381855.21	2245894.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н18У	-	-	381884.26	2245892.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
26	-	-	381886.89	2245912.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	29	30.00	-	-
29	н17У	0.43	-	-
н17У	149	20.21	-	-
149	н18У	29.11	-	-
н18У	26	19.97	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 8-я, участок 251
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	600 ± 214

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:51 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 2,5 * \sqrt{600}=214$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:51 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:58 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	-	-	381811.28	2245684.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
124	-	-	381809.81	2245664.04	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
123	-	-	381840.26	2245662.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н19У	-	-	381840.39	2245682.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
125	-	-	381811.28	2245684.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
125	124	20.28	-	-
124	123	30.49	-	-
123	н19У	20.04	-	-
н19У	125	29.16	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:58 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 9-я, участок 258
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$601 \pm 215$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{601} = 215$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:58 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:58 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:59 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	-	-	381812.53	2245705.11	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
125	-	-	381811.28	2245684.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н19У	-	-	381840.39	2245682.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н20У	-	-	381841.82	2245702.61	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
127	-	-	381813.95	2245704.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
126	-	-	381812.53	2245705.11	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
126	125	20.88	-	-
125	н19У	29.16	-	-
н19У	н20У	20.15	-	-
н20У	127	27.97	-	-
127	126	1.43	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 9-я, участок 259
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	601 ± 215

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:59 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 2,5 * \sqrt{601}=215$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:59 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:65 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
135	-	-	381823.11	2245863.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
134	-	-	381821.56	2245843.80	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н21У	-	-	381852.09	2245841.84	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н16У	-	-	381853.47	2245862.80	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
135	-	-	381823.11	2245863.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
135	134	20.04	-	-
134	н21У	30.59	-	-
н21У	н16У	21.01	-	-
н16У	135	30.38	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:65 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 9-я, участок 267
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$625 \pm 219$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{625} = 219$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:65 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0000000:37289
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:65 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:66 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
136	-	-	381824.50	2245883.76	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
135	-	-	381823.11	2245863.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н16У	-	-	381853.47	2245862.80	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
137	-	-	381854.56	2245882.03	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
136	-	-	381824.50	2245883.76	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
136	135	20.03	-	-
135	н16У	30.38	-	-
н16У	137	19.26	-	-
137	136	30.11	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:66 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 9-я, участок 268
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$594 \pm 213$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{594} = 213$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:66 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0724003:121
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:66 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:67 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	-	-	381826.79	2245916.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
150	-	-	381825.20	2245896.22	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
149	-	-	381855.21	2245894.24	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н17У	-	-	381856.96	2245914.37	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
151	-	-	381826.79	2245916.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	150	20.36	-	-
150	149	30.08	-	-
149	н17У	20.21	-	-
н17У	151	30.25	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:67 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 9-я, участок 269
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$612 \pm 216$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{612} = 216$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:67 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0000000:18432
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:67 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:75 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
199	-	-	381805.51	2245723.93	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
1	-	-	381774.00	2245725.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н22У	-	-	381773.88	2245706.87	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
200	-	-	381804.32	2245704.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
199	-	-	381805.51	2245723.93	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
199	1	31.57	-	-
1	н22У	19.02	-	-
н22У	200	30.54	-	-
200	199	19.57	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:75 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 9-я, участок 278
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$598 \pm 214$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{598} = 214$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:75 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:75 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:78 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
196	-	-	381809.93	2245783.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н23У	-	-	381811.45	2245804.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н24У	-	-	381780.14	2245805.96	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н25У	-	-	381778.86	2245785.84	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
196	-	-	381809.93	2245783.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
196	н23У	20.60	-	-
н23У	н24У	31.36	-	-
н24У	н25У	20.16	-	-
н25У	196	31.15	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:78 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 9-я, участок 282
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$637 \pm 221$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{637} = 221$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:78 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:78 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:80 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	-	-	381812.72	2245823.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н26У	-	-	381814.23	2245843.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н27У	-	-	381783.19	2245846.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н28У	-	-	381781.75	2245826.74	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
194	-	-	381812.72	2245823.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
194	н26У	20.06	-	-
н26У	н27У	31.13	-	-
н27У	н28У	19.60	-	-
н28У	194	31.10	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:80 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 9-я, участок 284
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$617 \pm 217$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{617} = 217$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:80 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:80 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:81 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	-	-	381814.23	2245843.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
192	-	-	381815.64	2245864.36	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н29У	-	-	381785.14	2245866.93	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н27У	-	-	381783.19	2245846.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н26У	-	-	381814.23	2245843.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	192	20.52	-	-
192	н29У	30.61	-	-
н29У	н27У	20.73	-	-
н27У	н26У	31.13	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:81 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 9-я, участок 285
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$637 \pm 221$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{637} = 221$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:81 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0724003:114
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:81 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:82 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	381817.26	2245885.26	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
189	-	-	381787.16	2245887.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н29У	-	-	381785.14	2245866.93	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
192	-	-	381815.64	2245864.36	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н30У	-	-	381817.26	2245885.26	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:82 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	189	30.18	-	-
189	н29У	20.67	-	-
н29У	192	30.61	-	-
192	н30У	20.96	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:82 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 9-я, участок 286
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$633 \pm 220$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{633} = 220$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:82 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:82 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:83 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
203	-	-	381816.70	2245897.44	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н31У	-	-	381818.05	2245916.56	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н32У	-	-	381788.51	2245918.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
204	-	-	381786.77	2245899.54	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
203	-	-	381816.70	2245897.44	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
203	н31У	19.17	-	-
н31У	н32У	29.58	-	-
н32У	204	18.69	-	-
204	203	30.00	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:83 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 9-я, участок 287
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$564 \pm 208$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{564} = 208$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:83 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0724003:137
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:83 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:88 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	-	-	381823.58	2245996.86	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н34У	-	-	381825.44	2246017.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н35У	-	-	381793.27	2246017.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
56	-	-	381793.71	2245998.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н33У	-	-	381823.58	2245996.86	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:88 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н34У	20.69	-	-
н34У	н35У	32.17	-	-
н35У	56	19.64	-	-
56	н33У	29.90	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:88 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 9-я, участок 292
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$625 \pm 219$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{625} = 219$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:88 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0724003:116
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:88 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:90 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	381770.75	2245667.08	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
173	-	-	381740.01	2245669.11	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н37У	-	-	381739.76	2245648.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н38У	-	-	381770.12	2245648.05	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н36У	-	-	381770.75	2245667.08	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	173	30.81	-	-
173	н37У	20.94	-	-
н37У	н38У	30.36	-	-
н38У	н36У	19.04	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:90 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 10-я, участок 294
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$611 \pm 216$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{611} = 216$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:90 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0724003:113
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:90 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:92 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	381773.88	2245706.87	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
176	-	-	381738.80	2245709.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
175	-	-	381737.74	2245690.94	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
174	-	-	381740.51	2245689.37	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н39У	-	-	381772.50	2245686.96	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н22У	-	-	381773.88	2245706.87	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	176	35.16	-	-
176	175	18.29	-	-
175	174	3.18	-	-
174	н39У	32.08	-	-
н39У	н22У	19.96	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:92 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 10-я, участок 296
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$692 \pm 230$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:92 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 2,5 * \sqrt{692}=230$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	92
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:92 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:93 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	381774.00	2245725.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
177	-	-	381739.91	2245728.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
176	-	-	381738.80	2245709.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н22У	-	-	381773.88	2245706.87	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
1	-	-	381774.00	2245725.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	177	34.18	-	-
177	176	19.23	-	-
176	н22У	35.16	-	-
н22У	1	19.02	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:93 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 10-я, участок 297
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$662 \pm 225$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{662} = 225$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:93 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	62
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:93 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:95 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	-	-	381777.26	2245766.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
179	-	-	381742.07	2245768.84	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
178	-	-	381740.97	2245749.80	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н1У	-	-	381776.11	2245746.28	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н40У	-	-	381777.26	2245766.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	179	35.27	-	-
179	178	19.07	-	-
178	н1У	35.32	-	-
н1У	н40У	20.18	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:95 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 10-я, дом 299
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$692 \pm 230$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{692} = 230$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:95 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	92
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0000000:27204
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:95 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:96 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	-	-	381743.56	2245789.02	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
179	-	-	381742.07	2245768.84	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н40У	-	-	381777.26	2245766.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н25У	-	-	381778.86	2245785.84	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
181	-	-	381745.38	2245788.82	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
180	-	-	381743.56	2245789.02	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
180	179	20.23	-	-
179	н40У	35.27	-	-
н40У	н25У	19.48	-	-
н25У	181	33.61	-	-
181	180	1.83	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:96 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 10-я, участок 300
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	701 ± 232

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:96 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 2,5 * \sqrt{701}=232$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	101
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0728003:156
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:96 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:97 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	381780.14	2245805.96	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
182	-	-	381745.72	2245808.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
181	-	-	381745.38	2245788.82	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н25У	-	-	381778.86	2245785.84	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н24У	-	-	381780.14	2245805.96	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	182	34.50	-	-
182	181	19.43	-	-
181	н25У	33.61	-	-
н25У	н24У	20.16	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:97 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 10-я, участок 301
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$674 \pm 227$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{674} = 227$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:97 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	74
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0000000:27976
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:97 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:98 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	381781.75	2245826.74	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
184	-	-	381748.56	2245829.37	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
183	-	-	381746.09	2245829.41	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
182	-	-	381745.72	2245808.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н24У	-	-	381780.14	2245805.96	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н28У	-	-	381781.75	2245826.74	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	184	33.29	-	-
184	183	2.47	-	-
183	182	21.16	-	-
182	н24У	34.50	-	-
н24У	н28У	20.84	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:98 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 10-я, участок 302
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$740 \pm 238$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:98 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{740} = 238$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	140
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:98 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:99 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	381783.19	2245846.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н41У	-	-	381751.67	2245849.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
185	-	-	381748.92	2245836.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
184	-	-	381748.56	2245829.37	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н28У	-	-	381781.75	2245826.74	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н27У	-	-	381783.19	2245846.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н41У	31.70	-	-
н41У	185	13.55	-	-
185	184	7.07	-	-
184	н28У	33.29	-	-
н28У	н27У	19.60	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:99 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 10-я, участок 303
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659 ± 225

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:99 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{659} = 225$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	59
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0000000:28524
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:99 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:100 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	-	-	381785.14	2245866.93	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
187	-	-	381752.69	2245869.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н41У	-	-	381751.67	2245849.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н27У	-	-	381783.19	2245846.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н29У	-	-	381785.14	2245866.93	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	187	32.57	-	-
187	н41У	20.11	-	-
н41У	н27У	31.70	-	-
н27У	н29У	20.73	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:100 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 10-я, участок 304
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$656 \pm 224$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{656} = 224$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:100 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	56
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0000000:18505
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:100 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:101 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
189	-	-	381787.16	2245887.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
188	-	-	381754.04	2245889.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
187	-	-	381752.69	2245869.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н29У	-	-	381785.14	2245866.93	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
189	-	-	381787.16	2245887.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
189	188	33.17	-	-
188	187	19.52	-	-
187	н29У	32.57	-	-
н29У	189	20.67	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:101 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 10-я, участок 305
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$660 \pm 225$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{660} = 225$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:101 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:101 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:102 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	381788.51	2245918.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
206	-	-	381757.77	2245921.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
205	-	-	381756.46	2245901.58	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
204	-	-	381786.77	2245899.54	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н32У	-	-	381788.51	2245918.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	206	30.94	-	-
206	205	20.15	-	-
205	204	30.38	-	-
204	н32У	18.69	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:102 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 10-я, участок 306
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$595 \pm 213$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{595} = 213$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:102 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:102 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:103 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
207	-	-	381759.30	2245940.98	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
206	-	-	381757.77	2245921.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н32У	-	-	381788.51	2245918.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н42У	-	-	381789.49	2245938.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
207	-	-	381759.30	2245940.98	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
207	206	19.35	-	-
206	н32У	30.94	-	-
н32У	н42У	20.05	-	-
н42У	207	30.32	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:103 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 10-я, участок 307
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$603 \pm 215$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{603} = 215$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:103 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0724003:120
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:103 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:107 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
210	-	-	381763.43	2246019.23	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
209	-	-	381762.56	2245999.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
50	-	-	381763.54	2245999.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
56	-	-	381793.71	2245998.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н35У	-	-	381793.27	2246017.78	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н43У	-	-	381785.45	2246018.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
210	-	-	381763.43	2246019.23	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
210	209	20.19	-	-
209	50	0.98	-	-
50	56	30.18	-	-
56	н35У	19.64	-	-
н35У	н43У	7.83	-	-
н43У	210	22.05	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:107 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 10-я, участок 311
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	10 линия

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:107 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	608 $\pm$ 216
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{608} = 216$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0724003:139
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:107 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:132 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
178	-	-	381740.97	2245749.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
177	-	-	381739.91	2245728.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1	-	-	381774.00	2245725.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н1У	-	-	381776.11	2245746.28	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
178	-	-	381740.97	2245749.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
178	177	21.43	-	-
177	1	34.18	-	-
1	н1У	20.50	-	-
н1У	178	35.32	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:132 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 10-я, участок 298
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	728 ± 236
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{728} = 236$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:132 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	128
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0000000:7155
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:132 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:8 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	381848.21	2245782.12	381848.21	2245782.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
6	381878.33	2245780.14	381878.33	2245780.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
7	381879.99	2245800.28	381879.99	2245800.28	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н15У	-	-	381878.81	2245800.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
8	381851.81	2245802.03	381851.81	2245802.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
5	381848.21	2245782.12	381848.21	2245782.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	30.19	-	-
6	7	20.21	-	-
7	н15У	1.18	-	-
н15У	8	27.05	-	-
8	5	20.23	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 8-я, участок 246
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	589 ± 212

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:8 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 2,5 * \sqrt{589}=212$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	589
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:8 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:14 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	381942.52	2245676.52	381942.52	2245676.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
10	381943.84	2245695.88	381943.84	2245695.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
11	381942.46	2245695.99	381942.46	2245695.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
12	381912.91	2245698.12	381912.91	2245698.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н44У	-	-	381912.02	2245678.23	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
13	381912.52	2245678.21	381912.52	2245678.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
14	381921.99	2245677.68	381921.99	2245677.68	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
9	381942.52	2245676.52	381942.52	2245676.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	19.40	-	-
10	11	1.38	-	-
11	12	29.63	-	-
12	н44У	19.91	-	-
н44У	13	0.50	-	-
13	14	9.48	-	-
14	9	20.56	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:14 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 7-я, дом 204
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	605 ± 215
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{605} = 215$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0724003:129
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:14 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:18 :**

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	381950.02	2245816.12	381950.02	2245816.12	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
16	381951.93	2245835.97	381951.56	2245836.26	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
17	381921.96	2245837.70	381921.61	2245837.96	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
18	381919.75	2245817.68	381919.75	2245817.68	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
15	381950.02	2245816.12	381950.02	2245816.12	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:18 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	16	20.20	-	-
16	17	30.00	-	-
17	18	20.37	-	-
18	15	30.31	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:18 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 7-я, участок 211
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$611 \pm 216$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{611} = 216$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:18 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:18 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:26 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	381911.97	2245677.06	381911.97	2245677.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н44У	-	-	381912.02	2245678.23	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
12	381912.91	2245698.12	381912.91	2245698.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
20	381883.61	2245698.99	381883.61	2245698.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
21	381883.94	2245678.18	381883.94	2245678.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
19	381911.97	2245677.06	381911.97	2245677.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	н44У	1.17	-	-
н44У	12	19.91	-	-
12	20	29.31	-	-
20	21	20.81	-	-
21	19	28.05	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 8-я, участок 223
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	600 ± 214

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:26 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 2,5 * \sqrt{600}=214$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:26 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:30 :**

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	381887.38	2245779.93	381887.38	2245779.93	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
23	381885.99	2245759.84	381885.99	2245759.84	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
24	381916.81	2245758.02	381916.81	2245758.02	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
25	381918.04	2245777.98	381918.04	2245777.98	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н45У	-	-	381887.52	2245779.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
22	381887.38	2245779.93	381887.38	2245779.93	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:30 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	23	20.14	-	-
23	24	30.87	-	-
24	25	20.00	-	-
25	н45У	30.58	-	-
н45У	22	0.14	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:30 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 8-я, участок 227
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	618 ± 218

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:30 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 2,5 * \sqrt{618}=218$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	618
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0000000:28904
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:30 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:52 :

Система координат МСК 47 зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	381886.89	2245912.18	381886.89	2245912.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
27	381888.63	2245932.11	381888.63	2245932.11	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
28	381858.75	2245934.72	381858.75	2245934.72	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н46У	-	-	381858.69	2245933.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
29	381857.00	2245914.80	381857.00	2245914.80	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
26	381886.89	2245912.18	381886.89	2245912.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	27	20.01	-	-
27	28	29.99	-	-
28	н46У	0.73	-	-
н46У	29	19.26	-	-
29	26	30.00	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 8-я, участок 252
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 214$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:52 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 2,5 * \sqrt{600}=214$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:52 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:62 :

Система координат 47.2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	381848.21	2245782.12	381848.21	2245782.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
8	381851.81	2245802.03	381851.81	2245802.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н14У	-	-	381849.62	2245802.17	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
30	381818.87	2245804.19	381818.87	2245804.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
31	381818.85	2245803.92	381818.85	2245803.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
32	381817.87	2245784.23	381817.87	2245784.23	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
5	381848.21	2245782.12	381848.21	2245782.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	8	20.23	-	-
8	н14У	2.19	-	-
н14У	30	30.82	-	-
30	31	0.27	-	-
31	32	19.71	-	-
32	5	30.41	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 9-я, участок 264
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:62 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	636 ± 221
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{636} = 221$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	636
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:62 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:76 :

Система координат МСК 47 зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	381804.01	2245742.32	381807.00	2245743.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
34	381804.94	2245761.68	381808.31	2245763.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н40У	-	-	381777.26	2245766.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
35	381774.49	2245763.44	381776.11	2245746.28	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
36	381773.53	2245743.51	-	-	-	7.5	-
33	381804.01	2245742.32	381807.00	2245743.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	34	19.78	-	-
34	н40У	31.18	-	-
н40У	35	20.18	-	-
35	33	30.98	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 9-я, участок 280
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	621 ± 218

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:76 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 2,5 \cdot \sqrt{621}=218$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0724003:115
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:76 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:77 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	381804.94	2245761.68	381808.31	2245763.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
37	381806.36	2245781.67	381809.93	2245783.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
38	381776.40	2245783.32	381778.86	2245785.84	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
39	381774.99	2245763.41	381777.26	2245766.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
34	381804.94	2245761.68	381808.31	2245763.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	37	20.05	-	-
37	38	31.15	-	-
38	39	19.48	-	-
39	34	31.18	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 9-я, участок 281
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$616 \pm 217$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{616} = 217$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:77 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0000000:21939
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:77 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:79 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	381808.58	2245801.80	381811.45	2245804.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
41	381809.53	2245821.57	381812.72	2245823.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
42	381779.09	2245823.88	381781.75	2245826.74	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
43	381777.67	2245803.59	381780.14	2245805.96	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
44	381781.39	2245803.37	-	-	-	7.5	-
40	381808.58	2245801.80	381811.45	2245804.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	41	19.79	-	-
41	42	31.10	-	-
42	43	20.84	-	-
43	40	31.36	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 9-я, участок 283
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	634 ± 220

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:79 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 2,5 \cdot \sqrt{634}=220$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	617
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0724003:112
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:79 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:89 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	381782.87	2246015.70	381785.45	2246018.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
46	381790.70	2246015.40	381793.27	2246017.78	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
47	381822.87	2246015.35	381825.44	2246017.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
48	381824.37	2246037.11	381827.12	2246039.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
49	381783.58	2246034.37	381786.31	2246036.82	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
45	381782.87	2246015.70	381785.45	2246018.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	46	7.83	-	-
46	47	32.17	-	-
47	48	21.81	-	-
48	49	40.88	-	-
49	45	18.69	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 9-я, участок 293
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	820 ± 251

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:89 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 2,5 * \sqrt{820}=251$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	820
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0000000:27861
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:89 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:106 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	381763.54	2245999.00	381763.54	2245999.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
51	381760.96	2245999.15	381760.96	2245999.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
52	381759.20	2245981.09	381759.20	2245981.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
53	381761.93	2245980.89	381761.93	2245980.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
54	381792.36	2245978.84	381792.36	2245978.84	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
55	381793.57	2245996.14	381793.57	2245996.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
56	381793.71	2245998.14	381793.71	2245998.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
50	381763.54	2245999.00	381763.54	2245999.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
50	51	2.58	-	-
51	52	18.15	-	-
52	53	2.74	-	-
53	54	30.50	-	-
54	55	17.34	-	-
55	56	2.00	-	-
56	50	30.18	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:106 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 10-я, участок 310
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	617 ± 217
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{617} = 217$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	617
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:106 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:108 :**

**Система координат 47.2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
57	381828.40	2245640.66	381828.40	2245640.66	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
58	381857.12	2245643.85	381857.12	2245643.85	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
59	381907.51	2245651.35	381907.51	2245651.35	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
60	381906.83	2245662.35	381906.83	2245662.35	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
61	381921.85	2245662.62	381921.85	2245662.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
62	381923.06	2245675.52	381923.06	2245675.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
63	381943.96	2245674.04	381943.96	2245674.04	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
64	381958.13	2245876.85	381958.13	2245876.85	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
65	381895.75	2245880.78	381895.75	2245880.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
66	381896.34	2245889.84	381896.34	2245889.84	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
67	381958.72	2245885.68	381958.72	2245885.68	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
68	381972.58	2246059.67	381972.58	2246059.67	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
69	381837.78	2246048.08	381837.78	2246048.08	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
70	381793.78	2246047.14	381793.78	2246047.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
71	381765.12	2246043.13	381765.12	2246043.13	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
72	381762.75	2246034.95	381762.75	2246034.95	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
73	381762.17	2246034.89	381762.17	2246034.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
74	381752.66	2246019.78	381752.66	2246019.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
75	381750.26	2246015.68	381750.26	2246015.68	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
76	381753.15	2246011.80	381753.15	2246011.80	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
77	381733.35	2245778.18	381733.35	2245778.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:108 :</b>							
<b>Система координат 47.2</b>							<b>Зона № 2</b>
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
78	381732.28	2245632.31	381732.28	2245632.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
79	381732.26	2245629.98	381732.26	2245629.98	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
57	381828.40	2245640.66	381828.40	2245640.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
Внутренний контур						-	
22	381887.38	2245779.93	381887.38	2245779.93	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
80	381887.51	2245779.93	381887.52	2245779.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
81	381888.91	2245799.59	381888.91	2245799.59	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
82	381890.24	2245819.70	381890.24	2245819.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
83	381891.65	2245839.65	381891.65	2245839.65	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
84	381893.07	2245859.60	381893.07	2245859.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
85	381894.49	2245879.55	381894.49	2245879.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
86	381924.44	2245877.86	381924.44	2245877.86	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
87	381954.40	2245876.17	381954.40	2245876.17	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
88	381952.98	2245856.22	381952.98	2245856.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
89	381951.56	2245836.26	381951.56	2245836.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
16	381951.93	2245835.97	381950.02	2245816.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
15	381950.02	2245816.12	381948.73	2245796.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
90	381948.73	2245796.36	381948.00	2245776.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
91	381948.00	2245776.39	381946.73	2245756.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
92	381946.73	2245756.38	381944.68	2245736.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
93	381944.68	2245736.51	381943.81	2245716.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
94	381943.81	2245716.55	381943.39	2245716.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
95	381943.39	2245716.42	381942.46	2245695.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
11	381942.46	2245695.99	381943.84	2245695.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:108 :**

Система координат 47.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	381943.84	2245695.88	381942.52	2245676.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
9	381942.52	2245676.52	381921.99	2245677.68	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
14	381921.99	2245677.68	381921.85	2245662.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
61	381921.85	2245662.62	381882.46	2245662.39	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
96	381882.46	2245662.39	381882.56	2245678.19	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
97	381882.56	2245678.19	381883.94	2245678.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
21	381883.94	2245678.18	381883.61	2245698.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
20	381883.61	2245698.99	381884.22	2245720.07	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
98	381884.22	2245720.07	381883.91	2245720.09	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
99	381883.91	2245720.09	381884.57	2245739.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
100	381884.57	2245739.89	381885.35	2245739.85	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
101	381885.35	2245739.85	381885.99	2245759.84	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
23	381885.99	2245759.84	-	-	-	0.2	-
22	381887.38	2245779.93	381887.38	2245779.93	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
Внутренний контур						-	
102	381958.02	2245887.17	381958.02	2245887.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
103	381928.06	2245888.72	381928.06	2245888.72	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
104	381896.75	2245891.22	381896.75	2245891.22	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
105	381898.23	2245910.00	381898.23	2245910.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
106	381900.16	2245929.47	381900.16	2245929.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
107	381901.13	2245949.44	381901.13	2245949.44	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
108	381902.68	2245969.62	381902.68	2245969.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
109	381903.73	2245990.02	381903.73	2245990.02	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
110	381905.40	2246011.55	381905.40	2246011.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:108 :							
Система координат 47.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	381904.31	2246011.69	381904.31	2246011.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
112	381905.95	2246031.45	381905.95	2246031.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
113	381935.85	2246028.97	381935.85	2246028.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
114	381937.50	2246048.90	381937.50	2246048.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
115	381967.41	2246046.42	381967.41	2246046.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
116	381965.76	2246026.49	381965.76	2246026.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
117	381964.10	2246006.56	381964.10	2246006.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
118	381963.42	2245987.00	381963.42	2245987.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
119	381962.29	2245967.03	381962.29	2245967.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
120	381961.24	2245947.00	381961.24	2245947.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
121	381959.56	2245917.13	381959.56	2245917.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
102	381958.02	2245887.17	381958.02	2245887.17	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
Внутренний контур						-	
122	381870.10	2245660.92	381870.10	2245660.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
123	381840.26	2245662.47	381840.26	2245662.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
124	381809.81	2245664.04	381809.81	2245664.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
125	381811.28	2245684.27	381811.28	2245684.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
126	381812.53	2245705.11	381812.53	2245705.11	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
127	381813.95	2245704.99	381813.95	2245704.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
128	381813.71	2245724.82	381813.71	2245724.82	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
129	381815.48	2245744.79	381815.48	2245744.79	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
130	381816.06	2245744.78	381816.06	2245744.78	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
131	381816.97	2245764.84	381816.97	2245764.84	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
132	381816.38	2245764.86	381816.38	2245764.86	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:108 :**

Система координат 47.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	381817.87	2245784.23	381817.87	2245784.23	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
31	381818.85	2245803.92	381818.85	2245803.92	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
30	-	-	381818.87	2245804.19	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
133	381820.62	2245824.14	381820.62	2245824.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
134	381821.56	2245843.80	381821.56	2245843.80	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
135	381823.11	2245863.78	381823.11	2245863.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
136	381824.50	2245883.76	381824.50	2245883.76	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
137	381854.56	2245882.03	381854.56	2245882.03	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
138	381884.56	2245880.34	381884.56	2245880.34	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
139	381883.15	2245860.39	381883.15	2245860.39	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
140	381881.77	2245840.44	381881.77	2245840.44	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
141	381880.30	2245820.49	381880.30	2245820.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
142	381878.85	2245800.53	381878.81	2245800.35	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
7	381879.99	2245800.28	381879.99	2245800.28	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
6	381878.33	2245780.14	381878.33	2245780.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
143	381876.84	2245760.45	381876.84	2245760.45	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
144	381875.82	2245740.59	381875.82	2245740.59	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
145	381875.49	2245720.63	381875.49	2245720.63	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
146	381871.67	2245720.80	381871.67	2245720.80	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
147	381871.56	2245700.93	381871.56	2245700.93	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
148	381870.36	2245680.96	381870.36	2245680.96	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
122	381870.10	2245660.92	381870.10	2245660.92	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
Внутренний контур						-	
26	381886.89	2245912.18	381886.89	2245912.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:108 :**

Система координат 47.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	381857.00	2245914.80	381884.26	2245892.38	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
149	381855.21	2245894.24	381855.21	2245894.24	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
150	381825.20	2245896.22	381825.20	2245896.22	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
151	381826.79	2245916.52	381826.79	2245916.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
152	381828.33	2245936.31	381828.33	2245936.31	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
153	381829.67	2245955.86	381829.67	2245955.86	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
154	381830.93	2245955.84	381830.93	2245955.84	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
155	381831.91	2245975.86	381831.91	2245975.86	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
156	381831.47	2245975.87	381831.47	2245975.87	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
157	381833.28	2245996.09	381833.28	2245996.09	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
158	381835.04	2246015.71	381835.04	2246015.71	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
159	381835.72	2246015.67	381835.72	2246015.67	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
160	381837.10	2246035.62	381837.10	2246035.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
161	381867.03	2246033.55	381867.03	2246033.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
162	381867.18	2246035.86	381867.18	2246035.86	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
163	381896.75	2246033.88	381896.75	2246033.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
164	381895.64	2246012.00	381895.64	2246012.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
165	381894.22	2245991.81	381894.22	2245991.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
166	381892.12	2245971.96	381892.12	2245971.96	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
167	381890.37	2245952.03	381890.37	2245952.03	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
27	381888.63	2245932.11	381888.63	2245932.11	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
26	381886.89	2245912.18	381886.89	2245912.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
Внутренний контур						-	
168	381800.86	2245665.00	381800.86	2245665.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:108 :**

Система координат 47.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	381777.48	2245666.61	381777.48	2245666.61	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
170	381776.92	2245643.03	381776.92	2245643.03	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
171	381739.93	2245640.20	381739.93	2245640.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
172	381739.67	2245640.57	381739.67	2245640.57	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
нЗ7У	-	-	381739.76	2245648.17	Фотограмметрический метод	0.20	-
173	381740.01	2245669.11	381740.01	2245669.11	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
174	381740.51	2245689.37	381740.51	2245689.37	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
175	381737.74	2245690.94	381737.74	2245690.94	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
176	381738.80	2245709.20	381738.80	2245709.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
177	381739.91	2245728.40	381739.91	2245728.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
178	381740.97	2245749.80	381740.97	2245749.80	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
179	381742.07	2245768.84	381742.07	2245768.84	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
180	381743.56	2245789.02	381743.56	2245789.02	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
181	381745.38	2245788.82	381745.38	2245788.82	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
182	381745.72	2245808.25	381745.72	2245808.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
183	381746.09	2245829.41	381746.09	2245829.41	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
184	381748.56	2245829.37	381748.56	2245829.37	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
185	381748.92	2245836.43	381748.92	2245836.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
186	381751.70	2245849.87	381751.67	2245849.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
187	381752.69	2245869.78	381752.69	2245869.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
188	381754.04	2245889.25	381754.04	2245889.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
189	381787.16	2245887.50	381787.16	2245887.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
190	381787.20	2245888.25	381787.20	2245888.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
191	381817.31	2245885.85	381817.31	2245885.85	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:108 :**

Система координат 47.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	381815.64	2245864.36	381815.64	2245864.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
193	381814.32	2245845.07	381814.32	2245845.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
194	381812.72	2245823.89	381812.72	2245823.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
195	381811.46	2245804.23	381811.45	2245804.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
196	381809.93	2245783.60	381809.93	2245783.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
197	381808.16	2245761.43	381808.31	2245763.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
198	381806.87	2245741.97	381807.00	2245743.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
199	381805.51	2245723.93	381805.51	2245723.93	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
200	381804.32	2245704.40	381804.32	2245704.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
201	381802.89	2245685.74	381802.89	2245685.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
202	381802.24	2245685.03	381802.24	2245685.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
168	381800.86	2245665.00	381800.86	2245665.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
Внутренний контур						-	
203	381816.70	2245897.44	381816.70	2245897.44	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
204	381786.77	2245899.54	381786.77	2245899.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
205	381756.46	2245901.58	381756.46	2245901.58	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
206	381757.77	2245921.69	381757.77	2245921.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
207	381759.30	2245940.98	381759.30	2245940.98	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
208	381760.65	2245961.03	381760.65	2245961.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
53	381761.93	2245980.89	381761.93	2245980.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
52	381759.20	2245981.09	381759.20	2245981.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
51	381760.96	2245999.15	381760.96	2245999.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
209	381762.56	2245999.06	381762.56	2245999.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
210	381763.43	2246019.23	381763.43	2246019.23	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:108 :**

Система координат 47.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
211	381782.99	2246018.97	381785.45	2246018.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
49	381783.58	2246034.37	381786.31	2246036.82	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
48	381824.37	2246037.11	381827.12	2246039.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
47	381822.87	2246015.35	-	-	-	0.20	-
212	381824.08	2246015.32	381825.44	2246017.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
213	381823.50	2245994.03	381823.50	2245994.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
214	381822.14	2245974.71	381822.14	2245974.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
215	381820.78	2245955.39	381820.78	2245955.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
216	381819.42	2245936.07	381819.42	2245936.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
217	381818.06	2245916.76	381818.06	2245916.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н31У	-	-	381818.05	2245916.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
203	381816.70	2245897.44	381816.70	2245897.44	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:108 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
57	58	28.90	-	-
58	59	50.95	-	-
59	60	11.02	-	-
60	61	15.02	-	-
61	62	12.96	-	-
62	63	20.95	-	-
63	64	203.30	-	-
64	65	62.50	-	-
65	66	9.08	-	-
66	67	62.52	-	-
67	68	174.54	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:108 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	69	135.30	-	-
69	70	44.01	-	-
70	71	28.94	-	-
71	72	8.52	-	-
72	73	0.58	-	-
73	74	17.85	-	-
74	75	4.75	-	-
75	76	4.84	-	-
76	77	234.46	-	-
77	78	145.87	-	-
78	79	2.33	-	-
79	57	96.73	-	-
Внутренний контур				
22	80	0.14	-	-
80	81	19.72	-	-
81	82	20.15	-	-
82	83	20.00	-	-
83	84	20.00	-	-
84	85	20.00	-	-
85	86	30.00	-	-
86	87	30.01	-	-
87	88	20.00	-	-
88	89	20.01	-	-
89	16	20.20	-	-
16	15	19.80	-	-
15	90	19.98	-	-
90	91	20.05	-	-
91	92	19.98	-	-
92	93	19.98	-	-
93	94	0.44	-	-
94	95	20.45	-	-
95	11	1.38	-	-
11	10	19.40	-	-
10	9	20.56	-	-
9	14	15.06	-	-
14	61	39.39	-	-
61	96	15.80	-	-
96	97	1.38	-	-
97	21	20.81	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:108 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	20	21.09	-	-
20	98	0.31	-	-
98	99	19.81	-	-
99	100	0.78	-	-
100	101	20.00	-	-
101	22	20.14	-	-
Внутренний контур				
102	103	30.00	-	-
103	104	31.41	-	-
104	105	18.84	-	-
105	106	19.57	-	-
106	107	19.99	-	-
107	108	20.24	-	-
108	109	20.43	-	-
109	110	21.59	-	-
110	111	1.10	-	-
111	112	19.83	-	-
112	113	30.00	-	-
113	114	20.00	-	-
114	115	30.01	-	-
115	116	20.00	-	-
116	117	20.00	-	-
117	118	19.57	-	-
118	119	20.00	-	-
119	120	20.06	-	-
120	121	29.92	-	-
121	102	30.00	-	-
Внутренний контур				
122	123	29.88	-	-
123	124	30.49	-	-
124	125	20.28	-	-
125	126	20.88	-	-
126	127	1.43	-	-
127	128	19.83	-	-
128	129	20.05	-	-
129	130	0.58	-	-
130	131	20.08	-	-
131	132	0.59	-	-
132	32	19.43	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:108 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	31	19.71	-	-
31	30	0.27	-	-
30	133	20.03	-	-
133	134	19.68	-	-
134	135	20.04	-	-
135	136	20.03	-	-
136	137	30.11	-	-
137	138	30.05	-	-
138	139	20.00	-	-
139	140	20.00	-	-
140	141	20.00	-	-
141	142	20.20	-	-
142	7	1.18	-	-
7	6	20.21	-	-
6	143	19.75	-	-
143	144	19.89	-	-
144	145	19.96	-	-
145	146	3.82	-	-
146	147	19.87	-	-
147	148	20.01	-	-
148	122	20.04	-	-
Внутренний контур				
26	29	19.97	-	-
29	149	29.11	-	-
149	150	30.08	-	-
150	151	20.36	-	-
151	152	19.85	-	-
152	153	19.60	-	-
153	154	1.26	-	-
154	155	20.04	-	-
155	156	0.44	-	-
156	157	20.30	-	-
157	158	19.70	-	-
158	159	0.68	-	-
159	160	20.00	-	-
160	161	30.00	-	-
161	162	2.31	-	-
162	163	29.64	-	-
163	164	21.91	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:108 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
164	165	20.24	-	-
165	166	19.96	-	-
166	167	20.01	-	-
167	27	20.00	-	-
27	26	20.01	-	-
Внутренний контур				
168	169	23.44	-	-
169	170	23.59	-	-
170	171	37.10	-	-
171	172	0.45	-	-
172	н37У	7.60	-	-
н37У	173	20.94	-	-
173	174	20.27	-	-
174	175	3.18	-	-
175	176	18.29	-	-
176	177	19.23	-	-
177	178	21.43	-	-
178	179	19.07	-	-
179	180	20.23	-	-
180	181	1.83	-	-
181	182	19.43	-	-
182	183	21.16	-	-
183	184	2.47	-	-
184	185	7.07	-	-
185	186	13.55	-	-
186	187	20.11	-	-
187	188	19.52	-	-
188	189	33.17	-	-
189	190	0.75	-	-
190	191	30.21	-	-
191	192	21.55	-	-
192	193	19.34	-	-
193	194	21.24	-	-
194	195	19.79	-	-
195	196	20.60	-	-
196	197	20.05	-	-
197	198	19.78	-	-
198	199	20.01	-	-
199	200	19.57	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:108 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
200	201	18.71	-	-
201	202	0.96	-	-
202	168	20.08	-	-
Внутренний контур				
203	204	30.00	-	-
204	205	30.38	-	-
205	206	20.15	-	-
206	207	19.35	-	-
207	208	20.10	-	-
208	53	19.90	-	-
53	52	2.74	-	-
52	51	18.15	-	-
51	209	1.60	-	-
209	210	20.19	-	-
210	211	22.05	-	-
211	49	18.69	-	-
49	48	40.88	-	-
48	212	21.81	-	-
212	213	23.52	-	-
213	214	19.37	-	-
214	215	19.37	-	-
215	216	19.37	-	-
216	217	19.36	-	-
217	н31У	0.20	-	-
н31У	203	19.17	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:108 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20066 ± 1239
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{20066} = 1239$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:108 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	20766
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	700
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0000000:575 47:26:0724003:111
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:108 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:133 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	381822.14	2245974.71	381822.24	2245976.19	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
213	381823.50	2245994.03	381823.58	2245996.86	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
55	381793.57	2245996.14	381793.71	2245998.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
218	381792.21	2245976.82	381792.36	2245978.84	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
214	381822.14	2245974.71	381822.24	2245976.19	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:133 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
214	213	20.71	-	-
213	55	29.90	-	-
55	218	19.35	-	-
218	214	30.00	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 9-я, участок 291
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 214$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{600} = 214$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0724003:133 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	581
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0000000:7592
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0724003:133 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:798 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н47О	-	-	-	381799.64	2245727.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н48О	-	-	-	381800.07	2245735.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н49О	-	-	-	381796.58	2245735.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н50О	-	-	-	381796.65	2245737.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н51О	-	-	-	381793.79	2245737.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н52О	-	-	-	381793.29	2245727.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н47О	-	-	-	381799.64	2245727.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:798 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 9-я, дом 279
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:798 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:2527 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	-	-	-	381845.25	2246022.55	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н540	-	-	-	381845.45	2246030.09	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н550	-	-	-	381844.80	2246030.11	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н560	-	-	-	381844.85	2246032.07	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н570	-	-	-	381843.17	2246032.12	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н580	-	-	-	381843.11	2246030.17	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н590	-	-	-	381839.65	2246030.31	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н600	-	-	-	381839.24	2246022.83	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н530	-	-	-	381845.25	2246022.55	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:2527 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 9-я, участок 275

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:2527 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:2527 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:2951 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	-	-	-	381827.37	2245730.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н62О	-	-	-	381827.41	2245736.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н63О	-	-	-	381821.67	2245736.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н64О	-	-	-	381821.61	2245730.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н61О	-	-	-	381827.37	2245730.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:2951 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 9-я, участок 261
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:2951 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:2952 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	-	-	-	381828.49	2245767.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н660	-	-	-	381828.44	2245777.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н670	-	-	-	381822.89	2245777.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н680	-	-	-	381822.89	2245768.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н650	-	-	-	381828.49	2245767.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:2952 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 9-я, участок 263
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:2952 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:7155 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	-	-	-	381755.64	2245732.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н70О	-	-	-	381756.24	2245741.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н71О	-	-	-	381748.64	2245742.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н72О	-	-	-	381747.99	2245733.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н69О	-	-	-	381755.64	2245732.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:7155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 10-я, дом 298
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:7155 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:7566 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73О	-	-	-	381911.43	2245666.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н74О	-	-	-	381911.33	2245674.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н75О	-	-	-	381904.78	2245674.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н76О	-	-	-	381904.77	2245672.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н77О	-	-	-	381902.56	2245672.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н78О	-	-	-	381902.58	2245669.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н79О	-	-	-	381904.79	2245669.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н80О	-	-	-	381904.84	2245666.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н73О	-	-	-	381911.43	2245666.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:7566 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 8-я, участок 222

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:7566 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:7566 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:7592 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н810	-	-	-	381805.02	2245980.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н820	-	-	-	381804.97	2245987.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н830	-	-	-	381798.43	2245987.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н840	-	-	-	381798.40	2245979.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н810	-	-	-	381805.02	2245980.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:7592 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 9-я, дом 291
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:7592 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:18311 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	-	-	-	381890.45	2246001.06	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н860	-	-	-	381890.75	2246006.92	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н870	-	-	-	381885.91	2246007.36	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н880	-	-	-	381886.03	2246009.16	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н890	-	-	-	381883.28	2246009.36	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н900	-	-	-	381882.68	2246001.63	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н850	-	-	-	381890.45	2246001.06	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:18311 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 8-я, участок 256
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:18311 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:18432 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н910	-	-	-	381840.36	2245909.16	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н920	-	-	-	381832.57	2245910.58	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н930	-	-	-	381831.68	2245905.90	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н940	-	-	-	381834.68	2245905.32	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н950	-	-	-	381834.28	2245903.21	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н960	-	-	-	381840.52	2245902.13	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н970	-	-	-	381841.03	2245904.90	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н980	-	-	-	381839.67	2245905.18	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н910	-	-	-	381840.36	2245909.16	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:18432 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 9-я, участок 269

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:18432 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:18432 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:18505 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н99О	-	-	-	381766.95	2245863.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н100О	-	-	-	381758.99	2245864.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н101О	-	-	-	381758.45	2245857.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н102О	-	-	-	381766.55	2245856.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н103О	-	-	-	381766.61	2245857.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н104О	-	-	-	381768.32	2245857.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н105О	-	-	-	381768.54	2245860.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н106О	-	-	-	381766.80	2245860.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н99О	-	-	-	381766.95	2245863.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:18505 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 10-я, участок 304

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:18505 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:18505 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:19073 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n107O	-	-	-	381889.69	2245989.03	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n108O	-	-	-	381884.80	2245989.44	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n109O	-	-	-	381884.15	2245980.69	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n110O	-	-	-	381889.12	2245980.33	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n107O	-	-	-	381889.69	2245989.03	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:19073 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 8-я, участок 255
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:19073 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:19192 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n111O	-	-	-	381892.56	2246027.67	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
n112O	-	-	-	381892.90	2246033.63	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
n113O	-	-	-	381884.42	2246034.18	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
n114O	-	-	-	381883.96	2246026.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
n115O	-	-	-	381887.16	2246026.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
n116O	-	-	-	381887.31	2246028.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
n111O	-	-	-	381892.56	2246027.67	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:19192 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 8-я, участок 257
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:19192 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:20932 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н117О	-	-	-	381896.07	2245708.39	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н118О	-	-	-	381896.29	2245713.41	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н119О	-	-	-	381890.53	2245713.66	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н120О	-	-	-	381890.36	2245710.70	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н121О	-	-	-	381892.31	2245710.60	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н122О	-	-	-	381892.19	2245708.48	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н117О	-	-	-	381896.07	2245708.39	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:20932 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 8-я, участок 224
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:20932 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:21876 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n123O	-	-	-	381814.98	2245941.40	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n124O	-	-	-	381815.70	2245949.82	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n125O	-	-	-	381810.59	2245950.40	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n126O	-	-	-	381809.78	2245941.92	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n123O	-	-	-	381814.98	2245941.40	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:21876 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 9-я, участок 289
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:21876 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:21939 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n127O	-	-	-	381800.05	2245773.06	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n128O	-	-	-	381800.43	2245779.96	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n129O	-	-	-	381793.87	2245780.40	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n130O	-	-	-	381793.83	2245779.88	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n131O	-	-	-	381791.86	2245779.98	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n132O	-	-	-	381791.55	2245774.04	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n133O	-	-	-	381793.67	2245773.92	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n134O	-	-	-	381793.65	2245773.42	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n127O	-	-	-	381800.05	2245773.06	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:21939 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 9-я, участок 281

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:21939 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:21939 :**

1.	-
----	---

--	--

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:22340 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1350	-	-	-	381814.63	2245920.83	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1360	-	-	-	381815.15	2245926.37	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1370	-	-	-	381807.49	2245927.16	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1380	-	-	-	381806.97	2245921.97	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1390	-	-	-	381806.02	2245922.03	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1400	-	-	-	381805.73	2245918.85	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1410	-	-	-	381810.50	2245918.49	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1420	-	-	-	381810.75	2245921.18	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1350	-	-	-	381814.63	2245920.83	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:22340 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 9-я, участок 288

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:22340 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:22340 :**

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:26:0000000:22979 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н143О	-	-	-	381867.79	2245687.88	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н144О	-	-	-	381868.30	2245696.03	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н145О	-	-	-	381860.85	2245696.41	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н146О	-	-	-	381860.68	2245693.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н147О	-	-	-	381862.43	2245693.33	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н148О	-	-	-	381862.07	2245688.17	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н143О	-	-	-	381867.79	2245687.88	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:26:0000000:22979 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 8-я, участок 241
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:22979 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:23908 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1490	-	-	-	381866.22	2245667.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1500	-	-	-	381866.74	2245675.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1510	-	-	-	381860.08	2245676.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1520	-	-	-	381859.88	2245673.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1530	-	-	-	381861.18	2245673.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1540	-	-	-	381860.85	2245668.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1490	-	-	-	381866.22	2245667.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:23908 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 8-я, участок 240
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:23908 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:24759 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n155O	-	-	-	381933.33	2245722.91	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n156O	-	-	-	381933.78	2245729.41	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n157O	-	-	-	381927.23	2245730.01	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n158O	-	-	-	381926.63	2245723.56	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n155O	-	-	-	381933.33	2245722.91	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:24759 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 7-я, участок 206
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:24759 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:25303 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n159O	-	-	-	381950.60	2245893.38	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n160O	-	-	-	381951.00	2245898.42	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n161O	-	-	-	381943.11	2245899.07	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n162O	-	-	-	381942.77	2245894.00	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n159O	-	-	-	381950.60	2245893.38	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:25303 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 7-я, участок 214/215
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:25303 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:25609 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n163O	-	-	-	381842.98	2245726.12	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n164O	-	-	-	381843.37	2245734.48	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n165O	-	-	-	381834.15	2245734.80	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n166O	-	-	-	381833.80	2245726.55	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n163O	-	-	-	381842.98	2245726.12	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:25609 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 9-я, участок 261
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:25609 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:27049 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n167O	-	-	-	381922.43	2245901.87	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n168O	-	-	-	381914.38	2245902.43	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n169O	-	-	-	381913.93	2245894.60	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n170O	-	-	-	381920.07	2245894.06	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n171O	-	-	-	381920.32	2245897.33	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n172O	-	-	-	381922.16	2245897.16	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n167O	-	-	-	381922.43	2245901.87	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:27049 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 8-я, участок 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:27049 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:27204 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н173О	-	-	-	381756.66	2245762.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н174О	-	-	-	381753.05	2245762.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н175О	-	-	-	381752.91	2245761.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н176О	-	-	-	381751.01	2245761.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н177О	-	-	-	381750.27	2245755.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н178О	-	-	-	381755.89	2245754.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н173О	-	-	-	381756.66	2245762.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:27204 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 10-я, дом 299
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:27204 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:26:0000000:27861 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1790	-	-	-	381797.38	2246019.43	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1800	-	-	-	381797.64	2246025.03	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1810	-	-	-	381794.12	2246025.17	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1820	-	-	-	381794.16	2246028.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1830	-	-	-	381790.34	2246028.35	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1840	-	-	-	381790.06	2246019.71	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1790	-	-	-	381797.38	2246019.43	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:26:0000000:27861 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 9-я, участок 293
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:27861 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:27976 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1850	-	-	-	381762.15	2245802.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1860	-	-	-	381754.54	2245803.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1870	-	-	-	381753.75	2245796.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1880	-	-	-	381755.09	2245796.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1890	-	-	-	381754.96	2245794.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1900	-	-	-	381757.73	2245794.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1910	-	-	-	381757.88	2245795.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1920	-	-	-	381761.36	2245795.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1930	-	-	-	381761.62	2245797.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1940	-	-	-	381762.72	2245797.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1950	-	-	-	381763.02	2245800.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1960	-	-	-	381762.02	2245801.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1850	-	-	-	381762.15	2245802.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:27976 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:27976 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Госненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 10- я, участок 301
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:27976 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:28524 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1970	-	-	-	381765.74	2245836.39	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1980	-	-	-	381766.12	2245842.67	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1990	-	-	-	381756.94	2245843.41	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2000	-	-	-	381756.54	2245837.09	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1970	-	-	-	381765.74	2245836.39	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:28524 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 10-я, участок 303
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:28524 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:28904 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н201О	-	-	-	381896.95	2245762.33	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н202О	-	-	-	381897.25	2245768.24	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н203О	-	-	-	381889.51	2245768.60	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н204О	-	-	-	381889.25	2245762.58	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н201О	-	-	-	381896.95	2245762.33	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:28904 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 8-я, участок 227
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:28904 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:37289 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н205О	-	-	-	381836.49	2245848.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н206О	-	-	-	381836.54	2245848.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н207О	-	-	-	381836.99	2245856.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н208О	-	-	-	381828.01	2245857.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н209О	-	-	-	381827.34	2245849.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н205О	-	-	-	381836.49	2245848.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:37289 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостенский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 9-я, участок 267
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:37289 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:110 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2100	-	-	-	381944.46	2245804.73	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2110	-	-	-	381944.45	2245811.09	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2120	-	-	-	381937.08	2245811.05	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2130	-	-	-	381937.12	2245804.68	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2100	-	-	-	381944.46	2245804.73	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:110 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 7-я, участок 210
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0724003:110 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:111 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2140	-	-	-	381917.82	2246021.49	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2150	-	-	-	381918.44	2246031.84	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2160	-	-	-	381911.40	2246032.36	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2170	-	-	-	381911.19	2246028.38	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2180	-	-	-	381909.36	2246028.50	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2190	-	-	-	381909.23	2246026.22	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2200	-	-	-	381910.93	2246026.07	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2210	-	-	-	381910.68	2246021.95	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2140	-	-	-	381917.82	2246021.49	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:111 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:40, 47:26:0724003:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 8-я, участок 239

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:111 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0724003:111 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:112 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н222О	-	-	-	381806.25	2245808.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н223О	-	-	-	381807.11	2245812.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н224О	-	-	-	381800.69	2245813.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н225О	-	-	-	381799.78	2245809.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н222О	-	-	-	381806.25	2245808.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:112 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 9-я, участок 283
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0724003:112 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:113 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н226О	-	-	-	381752.82	2245651.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н227О	-	-	-	381753.04	2245661.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н228О	-	-	-	381746.90	2245661.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н229О	-	-	-	381746.60	2245651.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н226О	-	-	-	381752.82	2245651.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:113 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 10-я, дом 294
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0724003:113 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:114 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2300	-	-	-	381810.57	2245847.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2310	-	-	-	381811.14	2245853.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2320	-	-	-	381801.69	2245854.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2330	-	-	-	381801.09	2245848.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2300	-	-	-	381810.57	2245847.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:114 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 9-я, участок 285
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0724003:114 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:115 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2340	-	-	-	381802.92	2245745.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2350	-	-	-	381803.42	2245752.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2360	-	-	-	381795.04	2245753.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2370	-	-	-	381794.57	2245746.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2340	-	-	-	381802.92	2245745.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:115 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 9-я, участок 280
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0724003:115 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:116 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н238О	-	-	-	381818.95	2246000.18	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н239О	-	-	-	381819.28	2246006.16	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н240О	-	-	-	381816.27	2246006.35	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н241О	-	-	-	381816.34	2246007.95	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н242О	-	-	-	381813.36	2246008.14	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н243О	-	-	-	381812.85	2246000.52	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н238О	-	-	-	381818.95	2246000.18	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:116 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 9-я, участок 292
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0724003:116 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:117 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2440	-	-	-	381936.98	2245701.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2450	-	-	-	381937.44	2245707.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2460	-	-	-	381930.35	2245707.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2470	-	-	-	381929.92	2245701.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2440	-	-	-	381936.98	2245701.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:117 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 7-я, участок 205
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0724003:117 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:118 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н248О	-	-	-	381941.48	2245763.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н249О	-	-	-	381941.89	2245769.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н250О	-	-	-	381930.97	2245770.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н251О	-	-	-	381930.63	2245766.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н252О	-	-	-	381932.56	2245766.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н253О	-	-	-	381932.41	2245763.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н248О	-	-	-	381941.48	2245763.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:118 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 7-я, участок 208
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0724003:118 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:119 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2540	-	-	-	381878.46	2245847.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2550	-	-	-	381878.91	2245855.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2560	-	-	-	381873.70	2245856.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2570	-	-	-	381873.32	2245850.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2580	-	-	-	381871.56	2245850.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2590	-	-	-	381871.40	2245848.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2540	-	-	-	381878.46	2245847.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:119 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 8-я, участок 249
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0724003:119 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:120 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2600	-	-	-	381770.77	2245924.69	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2610	-	-	-	381771.46	2245933.02	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2620	-	-	-	381769.00	2245933.25	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2630	-	-	-	381768.85	2245931.42	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2640	-	-	-	381763.88	2245931.86	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2650	-	-	-	381763.41	2245925.34	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2600	-	-	-	381770.77	2245924.69	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:120 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 10-я, участок 307
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0724003:120 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:121 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н266О	-	-	-	381837.19	2245869.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н267О	-	-	-	381837.65	2245876.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н268О	-	-	-	381829.73	2245876.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н269О	-	-	-	381829.18	2245870.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н266О	-	-	-	381837.19	2245869.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:121 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 9-я, участок 268
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0724003:121 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:122 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2700	-	-	-	381828.30	2245707.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2710	-	-	-	381828.51	2245714.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2720	-	-	-	381819.35	2245715.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2730	-	-	-	381819.11	2245708.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2700	-	-	-	381828.30	2245707.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:122 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 9-я, участок 260
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0724003:122 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:123 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2740	-	-	-	381870.27	2245726.47	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2750	-	-	-	381870.27	2245735.42	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2760	-	-	-	381860.92	2245735.47	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2770	-	-	-	381860.95	2245732.39	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2780	-	-	-	381863.52	2245732.36	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2790	-	-	-	381863.50	2245726.57	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2740	-	-	-	381870.27	2245726.47	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:123 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 8-я, участок 243
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0724003:123 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:124 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n280O	-	-	-	381845.24	2245938.90	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n281O	-	-	-	381846.64	2245945.00	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n282O	-	-	-	381837.19	2245947.23	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n283O	-	-	-	381835.89	2245941.05	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n280O	-	-	-	381845.24	2245938.90	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:124 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 9-я, участок 271
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0724003:124 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:125 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2840	-	-	-	381919.36	2245809.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2850	-	-	-	381919.65	2245815.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2860	-	-	-	381913.38	2245816.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2870	-	-	-	381913.05	2245810.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2840	-	-	-	381919.36	2245809.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:125 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 8-я, участок 229
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0724003:125 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:126 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n288O	-	-	-	381945.97	2245861.73	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n289O	-	-	-	381946.71	2245870.09	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n290O	-	-	-	381939.90	2245870.75	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n291O	-	-	-	381939.18	2245862.39	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n288O	-	-	-	381945.97	2245861.73	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:126 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 7-я, участок 213
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0724003:126 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:127 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2920	-	-	-	381875.43	2245822.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2930	-	-	-	381875.69	2245829.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2940	-	-	-	381869.96	2245829.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2950	-	-	-	381869.69	2245823.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2920	-	-	-	381875.43	2245822.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:127 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 8-я, участок 248
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0724003:127 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:128 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н296О	-	-	-	381853.23	2245925.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н297О	-	-	-	381853.66	2245931.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н298О	-	-	-	381848.33	2245932.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н299О	-	-	-	381847.98	2245925.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н296О	-	-	-	381853.23	2245925.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:128 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 9-я, участок 270
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0724003:128 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:129 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300О	-	-	-	381937.20	2245679.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н301О	-	-	-	381937.58	2245687.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н302О	-	-	-	381929.80	2245687.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н303О	-	-	-	381929.51	2245682.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н304О	-	-	-	381933.60	2245681.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н305О	-	-	-	381933.50	2245680.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н300О	-	-	-	381937.20	2245679.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:129 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 7-я, участок 204
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0724003:129 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:130 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н306О	-	-	-	381946.08	2245842.93	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н307О	-	-	-	381937.77	2245843.70	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н308О	-	-	-	381937.18	2245837.24	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н309О	-	-	-	381946.84	2245836.53	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н310О	-	-	-	381947.07	2245839.59	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н311О	-	-	-	381945.86	2245839.70	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н306О	-	-	-	381946.08	2245842.93	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:130 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 7-я, участок 212
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0724003:130 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:131 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н312О	-	-	-	381873.94	2245802.75	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н313О	-	-	-	381874.59	2245811.75	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н314О	-	-	-	381867.34	2245812.25	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н315О	-	-	-	381866.69	2245803.35	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н312О	-	-	-	381873.94	2245802.75	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:131 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 8-я, участок 247
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0724003:131 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:136 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н316О	-	-	-	381919.40	2245842.47	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н317О	-	-	-	381920.25	2245851.17	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н318О	-	-	-	381911.27	2245852.10	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н319О	-	-	-	381910.30	2245843.32	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н320О	-	-	-	381912.41	2245843.11	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н321О	-	-	-	381912.28	2245841.25	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н322О	-	-	-	381916.37	2245840.93	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н323О	-	-	-	381916.55	2245842.72	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н316О	-	-	-	381919.40	2245842.47	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:136 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 8-я, участок 231

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:136 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0724003:136 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:137 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3240	-	-	-	381812.81	2245904.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н3250	-	-	-	381813.02	2245913.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н3260	-	-	-	381804.81	2245913.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н3270	-	-	-	381804.71	2245907.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н3280	-	-	-	381807.58	2245907.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н3290	-	-	-	381807.53	2245904.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н3240	-	-	-	381812.81	2245904.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:137 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 9-я, участок 287
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0724003:137 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:138 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3300	-	-	-	381920.04	2245865.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н3310	-	-	-	381920.91	2245874.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н3320	-	-	-	381913.42	2245875.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н3330	-	-	-	381913.00	2245871.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н3340	-	-	-	381914.35	2245871.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н3350	-	-	-	381913.69	2245865.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н3300	-	-	-	381920.04	2245865.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:138 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 8-я, участок 232
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0724003:138 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:139 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н336О	-	-	-	381789.72	2246003.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н337О	-	-	-	381790.00	2246010.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н338О	-	-	-	381783.72	2246010.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н339О	-	-	-	381783.38	2246004.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н336О	-	-	-	381789.72	2246003.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0724003:139 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 10-я, участок 311
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0724003:139 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0728003:156 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3400	-	-	-	381775.94	2245774.26	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3410	-	-	-	381776.42	2245780.66	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3420	-	-	-	381769.74	2245781.19	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3430	-	-	-	381769.57	2245778.40	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3440	-	-	-	381768.61	2245778.47	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3450	-	-	-	381768.39	2245774.89	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3400	-	-	-	381775.94	2245774.26	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0728003:156 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Госненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 10-я, участок 300
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0728003:156 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:575 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н346О	-	-	-	381797.03	2245664.17	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н347О	-	-	-	381797.76	2245672.68	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н348О	-	-	-	381791.71	2245673.33	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н349О	-	-	-	381791.63	2245672.71	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н350О	-	-	-	381789.60	2245672.94	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н351О	-	-	-	381788.91	2245666.67	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н352О	-	-	-	381790.93	2245666.44	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н353О	-	-	-	381790.74	2245664.67	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н346О	-	-	-	381797.03	2245664.17	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:575 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003:6, 47:26:0724003:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0724003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Строитель массива Рубеж, линия 9-я, дом 276

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:575 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:575 :**

1.	-
----	---